NEX-901D

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく 安全にお使いください。ご使用前に「安全上の注意 / 使用上の注意 |を必ずお読みください。 また、この取扱説明書は大切に保管してください。

## 安全上の注意/使用上の注意

# ⚠ 注意

- 乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- ・電池は⊕⊖の方向を正しく入れてください。
- ●使い切った電池は本体から取り出してください。
- ●長期間使用しない場合は、本体から電池を取り出して保 管してください。
- 新旧・異種の電池を混用しないでください。
- 短絡、分解、火中への投下などしないでください。
- 極端な低温・高温な場所、および湿気やほこりの多いと ころで保管しないでください。
- ●発熱や発火、感電の原因になりますので、濡れた手で電池 交換をしないでください。
- 落下や衝突など強いショックを与えないでください。
- お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。
- ◆本製品に防水機能はありません。水中での使用はできません。
- ●定期的に点検してください。

## ⚠ 警告

- ●電池の液が目に入ったときは失明などのおそれがあるの で、すぐに多量のきれいな水で洗い流し、医師の治療を 受けてください。
- ●光を直接目に当てないでください。

#### 充電池について

- ・充電池をご使用の際は、パナソニックグループのエネループをご使 用ください。これ以外の充電池での動作確認はしておりません。
- エネループの充電は必ず専用の充電器をお使いください。
- ・エネループをご使用の際は、エネループやその充電器の取扱説明 書、注意書きなどを十分お読みいただき、その内容を守ってご使用 ください。

※エネループ(eneloop)はパナソニックグループの登録商標です。

### 保証とアフターサービス

### 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」でご確認のあと、直らないときは、 お客様の連絡先(お名前、住所、電話番号)・故障内容を明 記\*のうえ、購入証明書(販売店のレシート等)を添えて、製 品を弊社修理で依頼窓口まで直接お送りください。修理 品をご送付いただく際は、適切な梱包のうえ、紛失などを 防ぐため宅配便などをご利用ください。

※下記のサイトからアフターサポート依頼書をダウンロードして いただくことができます。

ジェントスホームページ サポート情報のページ http://www.gentos.jp/support/

### 使用方法などのご相談は…

#### お客様相談窓口

ジェントス株式会社 お客様相談窓口

**○○○**。0120-73-1668 ※携帯・PHS 公衆電話からもご利用になれます。 「契約網」10:00 ~18:00(仕日祝日・弊社休日を除く) 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-7-17

#### 修理に関するご相談 / 修理品の送付先は…

### 修理ご依頼窓口

ジェントス株式会社 物流センター 修理係

〒364-0002 埼玉県北本市宮内 6-22

#### 【お客様の個人情報のお取り扱いについて】

ジェントス株式会社はお客様の個人情報を、弊社製品のご相談への 対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目 的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。ご提供いただ いた個人情報は適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三 者に提供しません。

#### 故障かな?と思ったら

現象	原因	対処の方法
	電池の入れ方が 逆になっている。	電池の⊕⊖を正しく 入れてください。
点灯しない	電池が消耗して いる。	新しい電池に取り 替えてください。
	テールキャップが 正しくしまって いない。	最後までしっかりと しめてください。
暗い	電池が消耗して いる。	新しい電池に取り 替えてください。

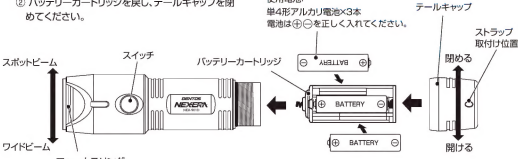
## 保証規定

- 1. 取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合 は、お買い上げ後1年間無料で修理・交換いたします。
- 2. 購入証明書(販売店のレシート等)をもって保証の適用とさ せていただきますので、大切に保管していただけますようお 願いいたします。
- 3. 修理品をご送付いただく際の送料は、お客様負担とさせて いただきます。
- 4. 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。 イ.誤用・乱用および取り扱い不注意による故障 ロ.火災·地震·水害および盗難などの災害による故障 八.不当な修理や改造および異常電圧に起因する故障 二.使用中に生じたキズなどの外観上の変化 ホ.消耗品および付属品の交換
- 5. 本製品の使用または使用不能から生じた直接的または間接 的損害に対し、弊社は一切の責任を負わないものとします。
- 4. 本保証は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

## ■各部の名称・電池の交換方法

① テールキャップを開けて、バッテリーカートリッジを 取り出し、電池を交換してください。

② バッテリーカートリッジを戻し、テールキャップを閉



使用電池:

フォーカスリング

●フォーカスリングを図のように回転させると、 ワイドビーム⇔スポットビームの調節ができます。

## ■使用方法

消灯状態からスイッチを下記のように操作します。

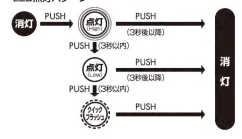
High点灯モード: 1回押す。

Low点灯モード: 2回押す。(3秒以内)

クイックフラッシュモード:3回押す。(3秒以内) 消灯する際は点灯から3秒後以降にスイッチを

押してください。(クイックフラッシュモード以外)

#### LED点灯パターン



光源の直視は危険ですから 絶対にお止めください。

※LED素子には、個体差があるため、同じ型番の製品でも光色、明るさが異な ることがあります。

※ 光源の LED は交換できません。

# △ 注意

テールキャップは最後までしっかり閉め てください。 テールキャップがしっかり 閉まっていない場合はスイッチを押して も点灯しないことがあります。

しっかり閉める

お買い上げ時に付属している電池はテスト用電池\*のため、電池新品時の 電池寿命に満たないうちに切れることがあります。

(※テスト用電池とは本機の動作確認をするための電池のことで、本体価格 に電池代は含まれておりません。)

## ■ 什 様

使用光源	高輝度チップタイプ白色LED×1個
明るさ	約180ルーメン(最大時)
使用電池	単4形アルカリ電池×3本(テスト用付属)
電池寿命	実用点灯(Hightード) 約 8時間 実用点灯(Lowtード) 約55時間 クイックフラッシュ 約35時間
照射特性	フォーカスコントロールタイプ スポットビーム
照射距離	約105m(最大時:スポットビーム時)
本体サイズ	約Ø33×長さ121mm
本体質量	約145g(電池含む)

- ※1. 照射距離とは、満月時の月光以上の明るさで照らすことのできる距離をいいます。
- ※2. 照射距離は理論値であり、実際には使用場所の温度・湿度その他の条件により多少前後する場合か
- ※3. 明るさが同じ機種でも、レンズやリフレクターなどによる照射特性に応じて照射距離は変化します。